Работа с if-else

- 1. Если переменная а равна нулю, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при а, равном 1, 0, -3.
- 2. Если переменная а больше нуля, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при а, равном 1, 0, -3.
- 3. Если переменная **a** меньше нуля, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при **a**, равном 1, 0, -3.
- 4. Если переменная а больше или равна нулю, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при а, равном 1, 0, -3.
- 5. Если переменная а меньше или равна нулю, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при а, равном 1, 0, -3.
- 6. Если переменная **a** не равна нулю, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при **a**, равном 1, 0, -3.
- 7. Если переменная **a** равна 'test', то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при **a**, равном 'test', 'тест', 3.
- 8. Если переменная **a** равна '1' и по значению и по типу, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при **a**, равном '1', 1, 3.

Работа с логическими переменными

- 1. Если переменная **test** равна true, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при **test**, равном true, false. Напишите два варианта скрипта с короткой записью и с длинной.
- 2. Если переменная **test** не равна true, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при **test**, равном true, false. Напишите два варианта скрипта с короткой записью и с длинной.

Работа с && (и) и || (или)

- 1. Если переменная **a** больше нуля и меньше 5-ти, то выведите 'Верно', иначе выведите 'Неверно'. Проверьте работу скрипта при **a**, равном 5, 0, -3, 2.
- 2. Если переменная **a** равна нулю или равна двум, то прибавьте к ней 7, иначе поделите ее на 10. Выведите новое значение переменной на экран. Проверьте работу скрипта при **a**, равном 5, 0, -3, 2.
- 3. Если переменная **a** равна или меньше 1, а переменная **b** больше или равна 3, то выведите сумму этих переменных, иначе выведите их разность (результат вычитания). Проверьте работу скрипта при **a** и **b**, равном 1 и 3, 0 и 6, 3 и 5.

4. Если переменная **a** больше 2-х и меньше 11-ти, или переменная **b** больше или равна 6-ти и меньше 14-ти, то выведите 'Верно', в противном случае выведите 'Неверно'.

Ha switch-case

1. Переменная **num** может принимать **4** значения: 1, 2, 3 или 4. Если она имеет значение '**1**', то в переменную **result** запишем 'зима', если имеет значение '**2**' – 'весна' и так далее. Решите задачу через **switch-case**.

Выполнить задание, ответ оформить в виде pdf файла c js кодом